



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 267 (17584) • Суббота, 24 сентября 1966 г. • Цена 2 коп.

ПРИЗВАНИЕ ПАРТИЙНОГО РАБОТНИКА

Большие и сложные задачи решают сейчас наша партия, советский народ. Это требует высокого уровня партийного руководства на каждом участке. Партийные комитеты призваны направлять деятельность советских, хозяйственных органов и общественных организаций, улучшать подбор и расстановку кадров, проверку исполнения, совершенствовать организаторскую и массово-политическую работу.

Свет ленинских традиций несут наши партийные работники. Их дела — воплощение беспредельной преданности идеям коммунизма. Народ уважает их за высокую принципиальность и деловитость, за основательные знания и широкую эрудицию, за моральную чистоту и страстную непримиримость ко всему, что тормозит наше движение вперед. Своей многотрудной работой они помогают мобилизовать трудящихся на осуществление решений XXIII съезда КПСС.

В новых условиях нашей хозяйственной жизни речь идет прежде всего о серьезном совершенствовании стиля и методов руководства. Научный подход в партийной работе — не модная фраза. Он предполагает уважительное отношение к знаниям, к науке, к опыту коллективов и отдельных людей, пристальное изучение и объективное освещение фактов деятельности. Теперь, как никогда, важно, чтобы все лучшее, что появляется в практике, бралось на заметку и внимательно испытывалось. Именно этому должны быть подчинены усилия партийных комитетов, их отделов. К сожалению, плодотворные поиски здесь пока еще нередко переплетаются со старыми, отжившими формами и методами. Об этом свидетельствуют, в частности, факты, которые приводились недавно в статьях «Правды» о практике руководства промышленностью со стороны Пермского обкома КПСС.

Заводской цех, стройка, колхоз, совхоз — вот где основное рабочее место политического организатора масс. Здесь вместе с коммунистами он борется за подъем экономики и культуры, за последовательное осуществление новых принципов хозяйствования. При этом представитель партийного комитета действует не силой административной власти, а силой убеждения или, говоря ленинскими словами, «силой авторитета, силой энергии, большей опытности, большей разносторонности, большей талантливости».

В последнее время авторитет партийного работника значительно вырос. Созданная в партии спокойная, деловая обстановка, развитие научных методов руководства, строгая обоснованность решений повысили уважение людей к мнению и совету партийного работника. Доверием этим надо дорожить!

XXIII съезд особо подчеркнул задачу повышения безопасности первичных партийных организаций. Чего ждут коммунисты от товарища из райкома, горкома, обкома? Прежде всего — что он откроет перед людьми новые горизонты, поможет лучше увидеть перспективу, глубже осмыслит выдвигаемые жизнью проблемы. Ждут делового совета и конкретной помощи: на какие вопросы обратиться главное внимание, как правильно расставить силы коммунистов, как применить в местных условиях интересный опыт других партийных коллективов.

По какому бы делу ни приехал партийный работник на предприятие или в колхоз, он не может быть заурядным ревизором, лишь фиксирующим неполадки и промахи. Непременно вскрыть причины промахов, добиться их устранения — в этом его задача. Сейчас, когда в первичных организациях идут отчеты и выборы, первейший долг партийных комитетов — помочь лучше подготовиться эти собрания, позаботиться о том, чтобы на них было активное и деловое обсуждение, откровенный обмен мнениями, обстоятельный анализ опыта и недостатков.

Обширен круг дел, вопросов, которыми приходится заниматься работнику партийного комитета. Контроль за исполнением решений и подготовка материалов к заседаниям бюро и пленумам, инструктирование секретарей первичных организаций и прием посетителей, разбор жалоб трудящихся — все это требует душевных сил, внимания и, наконец, времени. Неверно без разбора называть канцелярской ту часть работы, которая протекает за письменным столом. Вместе с тем совершенствование стиля повседневной деятельности комитетов, планирование ее должны быть направлены к тому, чтобы каждый работник имел как можно больше времени для обдумывания важных проблем и способов их решения, для посещения партийных организаций, для живых встреч с людьми.

Некоторые партийные комитеты еще отдают дань бесплодному бумаготворчеству. Чего стоят, например, разрабатанные Кировским райкомом г. Риги бланки «Сведений по итогам социальности», состоящие из 57 граф, которые ежеквартально обязаны заполнять секретари первичных организаций. В некоторых комитетах увлекаются заседаниями и совещаниями, проводя их порой без всякой нужды. Совершенствовать стиль и методы работы — значит внимательно, с научной тщательностью и глубиной анализировать целесообразность и эффективность каждого мероприятия.

За последние годы в составе работников райкомов, горкомов, обкомов, ЦК компартий союзных республик появилось много способных, энергичных специалистов промышленности и сельского хозяйства. Процесс закономерный: знание производства, экономики партийному работнику необходимо, как воздух. В то же время он должен обладать профессиональными качествами политического деятеля. Партийная работа по сути своей — человековедение, сфера ее — люди, и умением сплотить их, организовать, поднять на большие дела определяется мастерство партийного работника.

Чтобы учить рабочих, работников аппарата должен постоянно учиться сам. И в первую очередь овладевать марксистско-ленинской теорией, организаторским мастерством. На днях в «Правде» рассказывалось об интересном опыте обучения партийных работников в Москве. Больше внимания учебе кадров стали уделять в последнее время и другие партийные организации. Важно, чтобы она велась не от случая к случаю, а регулярно, творчески, соединяя усвоение испытанных форм и методов из богатого арсенала нашей партии с глубоким вниманием ко всему новому. Задача состоит в том, чтобы в течение ближайших лет каждый работник партийного комитета прошел систематическую переподготовку.

Работать в партийном комитете — высокая честь, большая ответственность. Сюда несут люди самые заветные думы, сюда идут и с радостью, и с горем. При этом обращаются нередко как в последнюю инстанцию, побывав уже в других организациях. Какой же чуткостью и принципиальностью должен отличаться работник партийного комитета!

Всегда, во всем он призван действовать, как подсказывает партийная совесть, отдавая жар сердца, знания, умение, энергию делу политической организации трудящихся, совершенствуя формы и методы партийного влияния на массы.

Хлеб — Родине

Колхозы и совхозы Горьковской, Ивановской, Вологодской, Новгородской и Костромской областей, претворяя в жизнь решения мартовского Пленума ЦК КПСС и XXIII съезда партии, выполнили план продажи зерна государству.

Труженики сельского хозяйства Горьковской области доставили на хлебобулочные пункты 146 тысяч тонн, Ивановской области — 22 тысячи тонн, Вологодской области — 12 тысяч тонн, Новгородской области — 12 тысяч тонн и Костромской области — 11 тысяч тонн зерна.

Продажа хлеба государству продолжается.

Богатырский урожай

ТОМСК, 23. (По телефону). Покинув богатырский урожай паровозов сибирской земли хлеборобов. В среднем на круг томики собирают по 18 центнеров зерновых с гектара. Особенно хороши пшеница. Во многих хозяйствах ее получают по 25 и даже 30 центнеров с гектара.

НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

ЗАЩИТИТЬ НАРОДЫ ОТ АГРЕССИИ

Выступление А. А. ГРОМЫКО на сессии Генеральной Ассамблеи

НЬЮ-ЙОРК, 23. (Спец. корр. ТАСС). Советский Союз выступил на сессии Генеральной Ассамблеи ООН три важных и срочных вопроса, направленных на то, чтобы защитить народы от вооруженного вмешательства в их дела, отградить их от опасности распространения ядерного оружия.

Все три предложения содержались в выступлении министра иностранных дел СССР А. А. Громыко на утреннем пленарном заседании. Внося на рассмотрение Ассамблеи проект резолюции о ходе выполнения Декларации о недопустимости вмешательства во внутренние дела государств, об ограждении их независимости и суверенитета, А. А. Громыко сказал, что это необходимо в связи с тем, что США и некоторые другие западные державы игнорируют декларацию, принятую год назад на прошлой сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Забастовки в Индии

ДЕЛИ, 23. (ТАСС). В Индии нарастает волна забастовок трудящихся, требующих улучшения условий их жизни и работы. В крупном промышленном центре Северной Индии г. Канпуре бастуют свыше 25 тысяч рабочих текстильных предприятий.

22 и 23 сентября трудящиеся Калькутты провели всеобщую 48-часовую забастовку с требованием улучшения условий жизни.

Узники форта Мед

НЬЮ-ЙОРК, 23. (Соб. корр. «Правды»). Американские власти продолжают мстить трем солдатам даже после вынесения им жестокого приговора. Как сообщает Комитет защиты, трое рядовых — Дэвид Самас, Деннис Мора и Джеймс Джонсон, осужденные на большие сроки за участие в беспорядках во время марша солдат в форт Мед, продолжают находиться в тюрьме. Судья отказался от вынесения им приговора. Судья отказался от вынесения им приговора. Судья отказался от вынесения им приговора.

Утром 20 сентября над полями и золотыми рощами, над холмами и дугами Южной Чехии прокатился гул мощных взрывов. «Розовые» падали по войскам «зеленых» несколько «ядерных» ударов и стали высаживать воздушный десант.

Так начались самые крупные со времени заключения Варшавского Договора совместные учения братских армий Чехословакии, Советского Союза, Венгрии и ГДР.



ПИРАТСКИЕ НАЛЕТЫ

ХАНОЙ, 23. (ТАСС). Большие группы американских самолетов вновь вторглись вчера в воздушное пространство ДРВ, бомбили и обстреливали густонаселенные районы и промышленные объекты в провинциях Куанбинь, Хатинь, Нгеан, Тханьхоа, Ниньбинь, Йенбай и Куангбинь.

Как передает Вьетнамское информационное агентство, в связи с новым агрессивным актом американских империалистов против Демократической Республики Вьетнам миссия высшего командования вьетнамской Народной армии направлена сегодня утром на наблюдение и контроль по району Ханой.

ФАШИСТСКИЙ НАСЛЕДНИК ФЕРВУДА

АККРА, 23. (Соб. корр. «Правды»). Африканская пресса продолжает комментировать приход к власти крайнего расиста Форстера. Общественный вывод газет — новый премьер будет продолжать в еще более жестких формах расистскую политику своего предшественника.

Интересная газета «Морнинг пост» прямо называет его Гитлером Южной Африки. Для Форстера удел африканцев — служение европейским интересам. Никаких форм самостоятельного развития коренного населения он не признает.

Приход к власти крайнего расиста окажет влияние на расовый кризис. Высказываются предположения, что Форстер открыто поддержит Смита в случае объявления последним «независимой республики».

В. КОРОВИКОВ.

Боннский законопроект о «стабилизации экономики» был принят парламентом.



Проект закона по мысли Бонна. Рис. из газеты «Нойес Дойчланд».

В ЧЕСТЬ ПРЕЗИДЕНТА СОМАЛИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство 23 сентября дали в Большом Кремлевском дворце обед в честь Президента Сомалийской Республики Аден Абдулла Османа.

Вместе с высоким гостем на обеде были министр иностранных дел Ахмед Юсуф Дуале, министр обороны Абдурахман Хаджи Мумин, министр образования Кенедат Ахмед Юсуф, министр планирования Ахмед Исмаил Абди, посол Сомалийской Республики в Советском Союзе Осман Ахмед Хасан и другие.

С советской стороны присутствовали Г. И. Воронов, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, А. И. Шеленин, Д. Ф. Устинов, В. Н. Пономарев, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Д. С. Коротченко, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. А. Кириллов, В. Н. Новиков, И. Т. Новиков, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев и другие.

С речью выступил Н. В. Подгорный. Приветствуя Президента, Н. В. Подгорный сказал, что во время состоявшихся встреч с ним были обстоятельно обсуждены отношения между двумя странами.

Все это, я уверен, продолжит оратор, будет способствовать укреплению советско-сомалийской дружбы.

В ходе переговоров мы также смогли еще лучше уяснить наши точки зрения по широкому кругу международных проблем. С удовлетворением можно отметить, что по многим из обсуждавшихся вопросов у нас единые взгляды и позиции.

Мы живем в такое время, когда перед человечеством особенно остро стоят вопросы войны и мира. Главные проблемы сейчас привлекают к себе тревожащую ситуацию, сложившуюся в районе Юго-Восточной Азии. Агрессивные круги Соединенных Штатов попирают право народов на свободу и независимость, не считаясь ни с мнением миролюбивых государств, ни с международным правом, ни с голосом разума.

Эта политика и действия США вызывают все большее возмущение и решительное осуждение со стороны всех свободолюбивых народов. В нынешних условиях активизации империалистической политики агрессии особую важность приобретает сотрудничество и единство действий всех миролюбивых сил.

Ни одно государство, большое или малое, не может стоять в стороне, в роли пассивного наблюдателя, перед лицом усиливающейся опасности для дела мира. Позиция безучастности может быть на руку лишь агрессорам. Нельзя обеспечить прочный мир, если агрессоры в их посях не будут осуждены и изолированы и им не будет дан действенный отпор со стороны всех, кто заинтересован в сохранении мира.

Агрессивные акции и подвиги — это не только угроза, чуждым войскам в этом году научились. Мы убедились еще раз в том, что работа офицеров и генералов, всего многочисленного штаба не была напрасной.

Войска показали высокую боевую готовность. Особенно я отмечал чехословацких солдат, так как среди них воевали не только регулярные части, но и резервисты.

Боевую готовность всех солдат — танкистов, летчиков, артиллеристов я оцениваю очень высоко.

Учения «Влтава» показали высокую готовность участвовавших в них штабов и войск к проведению сложных

ВЛАТАВА — РЕКА ДРУЖБЫ

В ходе боев широко применялся комбинированный воздушный десант, осуществляемый главным образом с мощных турбовинтовых самолетов «АН-12», под прикрытием истребителей и штурмовиков авиации. В небе на разных высотах — от бреющего полета до невидимого глазу «потолка» — бился за господство в воздухе сверхзвуковые самолеты.

В ход было пущено современное оружие. «Войска» применяли установку минометов с помощью вертолетов, использовали танки для преодоления глубоких рвов, дру-

гие современные методы ведения боевых действий. В стане «зеленых», как и в стане «розовых», сражались воины разных наций, разных языков. Но, как отмечает главное командование, взаимопонимание, сотрудничество и взаимодействие подразделений оказались на самой большой высоте. В осенних учениях на чехословацкой земле еще раз было продемонстрировано мощное современное оружие воинов социалистических стран — их идейная убежденность, готовность не на жизнь, а на смерть защищать завоевания своих народов.

Вчера после упорных трехдневных боев «зеленым» уда-

лось, использовав тактический воздушный десант, выйти к реке Влтава и с ходу форсировать ее. Учения закончились. В них нет победителей, но есть победители. Это воины братских армий государств — участников Варшавского Договора. Задачи, поставленные перед учениями, полностью выполнены.

Главкомандующий Объединенными вооруженными силами государств — участников Варшавского Договора Маршал Советского Союза А. А. Гречко заявил в связи с учениями «Влтава»:

Эти учения явились кульминационным пунктом боевой подготовки войск, принявших в них участие. Мы хотели увидеть, чему войска в этом году научились. Мы убедились еще раз в том, что работа офицеров и генералов, всего многочисленного штаба не была напрасной.

Войска показали высокую боевую готовность. Особенно я отмечал чехословацких солдат, так как среди них воевали не только регулярные части, но и резервисты.

Боевую готовность всех солдат — танкистов, летчиков, артиллеристов я оцениваю очень высоко.

Учения «Влтава» показали высокую готовность участвовавших в них штабов и войск к проведению сложных

современных боевых операций. — заявил на пресс-конференции представитель штаба учений союзнических армий устан Варшавского Договора. Он подчеркнул, что учения показали прочную дружбу и нерушимое единство народов социалистических стран, искренность и гостеприимство чехословацких граждан.

Над Южной Чехией — мирное сияние неба. Города и села хлебом-солью встречают солдат братских армий. Учения на Влтаве стали не только демонстрацией боевой подготовки войск социалистических стран, но и демонстрацией их нерушимой дружбы.

В. ЖУРАВСКИЙ,
(Соб. корр. «Правды».)
Район учений «Влтава».

КОНФЕРЕНЦИЯ СЕКРЕТАРЕЙ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

БОРОВИЧ (Новгородская область), 23. (Корр. «Правды»). Интереснейшей теоретической конференцией прошел Боровичский райком партии. В ней приняли участие секретари партийных организаций колхозов, совхозов, промышленных предприятий. Обсуждался вопрос о повышении роли первичных парторганизаций в свете решений XXIII съезда КПСС.

Большое внимание на конференции было уделено повышению требовательности при приеме в партию, работе с молодыми коммунистами.

Премия лектору

ПСКОВ, 23. (Корр. «Правды»). Директора Порховской средней школы № 2 А. Ф. Фриженкова хорошо знают в районе не только как опытного педагога, но и как хорошего лектора. Его выступления на международных конференциях пользуются большой популярностью. Лектор умело собирает материал, доходчиво преподносит его слушателям. Он часто выезжает в колхозы и совхозы, читает лекции на промышленных предприятиях и перед охотхозяйствами в садоводствах «Хилово» и «Холомжи». За активную общественную работу А. Ф. Фриженков премирован туристской путевкой в Москву. Более ста лучших лекторов района награждены грамотами областной организации общества «Знание».

РЕФОРМА В ДЕЙСТВИИ

Если бы меня спросили, какое ленинское высказывание в наибольшей степени отвечает стилю и духу партийной работы на современном этапе, то я привел бы одну короткую фразу из первоначального варианта знаменитой статьи В. И. Ленина «Очередные задачи Советской власти»: «Главным и очередным является теперь лозунг именно практической и именно деловой деятельности». И хотя слова эти были написаны сорок восемь лет назад, они как нельзя более точно характеризуют нынешнюю обстановку. Духом практической и деловой деятельности пронизана работа XXIII съезда партии. Эти черты характеризуют стиль работы и подавляющего большинства коллективов промышленных предприятий нашего района, осуществляющих экономическую реформу.

Перестройка системы планирования и экономического стимулирования ведется на всех 120 заводах и фабриках района — одного из самых больших в столице. Различные предприятия находятся на разных этапах реформы: некоторые уже несколько месяцев работают в новых условиях, другие только готовятся провести перестройку.

Партийные организации района сосредоточили главные усилия на безусловном выпол-

нении заданий нынешнего года. И хотя впереди еще три с лишним месяца, результаты достигнутые промышленными предприятиями, вселяют уверенность в том, что эта задача будет выполнена.

Секрет успеха именно в «практичности и деловитости», проявляющихся прежде всего в том, как с каким поведением ведется сейчас поиск резервов производства. Берутся на учет все возможности повышения эффективности производства. В цехах и на участках развернулось соревнование за наиболее экономичную работу, сокращение трудовых и материальных затрат. В обязательном порядке играют экономические показатели. Например, решено за счет более эффективного использования сырья и материалов увеличить выпуск продукции на сумму, превышающую миллион рублей! Сейчас предприятия энергично реализуют это оборудование.

Компрессорный завод «Бор-

реш» перешел на новую систему планирования и экономического стимулирования с апреля нынешнего года. Однако «готовиться» к этому, если считать за начало подготовки организацию на предприятии солидной экономической службы и углубленного анализа производственного процесса, начали давно.

Главное, что отличает здесь экономическую работу, — тщательная проработка системы, четкое планирование. Начали с унификации узлов и деталей компрессоров и насосов. Затем приступили к организации потоков во всех цехах, используя преимущественно действующее оборудование. Новые станки заказывали лишь в крайнем случае, когда без них нельзя было обойтись. И вот результат: в нынешнем году выпуск продукции на рубль основных фондов возрастет на 9,2 процента — намного больше, чем в среднем по району.

В экономической работе активно участвует партком предприятия. При этом он не заменяет администрацию. Основное внимание партком сосредоточил на внедрении научной организации труда, справедливо решив, что именно этот участок экономической работы наиболее тесно связан с задачей воспитания масс и что именно здесь очень многое зависит от творческой инициативы людей. Практическое осуществление плана НОТ на каждом рабочем месте сулит заводу не менее тридцати тысяч рублей годовой экономии.

Предмет особой заботы партийной организации — борьба за улучшение качества продукции, выпу-

скаемой нашими предприятиями. Существует прямая взаимосвязь между выполнением плана по реализации и качеством продукции. Острым разговор о различных проблемах повышения качества продукции шел недавно на районной технической конференции. Отдельные предприятия накопили хороший опыт.

Возьмем, к примеру, коллектив Московского комбината твердых сплавов, возглавляемый одним из старейших наших хозяйственников — Героем Социалистического Труда С. П. Соловьевым. На комбинате разработана и внедрена такая система премирования, которая вселяет полную уверенность в экономии расходов сырья. В свою очередь характер технологического процесса здесь таков, что экономии можно достичь только за счет повышения общей культуры производства, тщательного соблюдения всех режимов. И вот результат: на одну пятую снизилась потеря и существенно улучшилось качество изделий. Комбинат твердых сплавов, перешедший на новую систему планирования и экономического стимулирования с начала года, принял «встречный план» по реализации. Он на четыреста тысяч рублей выше государственного.

Возьмем, к примеру, коллектив Московского комбината твердых сплавов, возглавляемый одним из старейших наших хозяйственников — Героем Социалистического Труда С. П. Соловьевым. На комбинате разработана и внедрена такая система премирования, которая вселяет полную уверенность в экономии расходов сырья. В свою очередь характер технологического процесса здесь таков, что экономии можно достичь только за счет повышения общей культуры производства, тщательного соблюдения всех режимов. И вот результат: на одну пятую снизилась потеря и существенно улучшилось качество изделий. Комбинат твердых сплавов, перешедший на новую систему планирования и экономического стимулирования с начала года, принял «встречный план» по реализации. Он на четыреста тысяч рублей выше государственного.

Возьмем, к примеру, коллектив Московского комбината твердых сплавов, возглавляемый одним из старейших наших хозяйственников — Героем Социалистического Труда С. П. Соловьевым. На комбинате разработана и внедрена такая система премирования, которая вселяет полную уверенность в экономии расходов сырья. В свою очередь характер технологического процесса здесь таков, что экономии можно достичь только за счет повышения общей культуры производства, тщательного соблюдения всех режимов. И вот результат: на одну пятую снизилась потеря и существенно улучшилось качество изделий. Комбинат твердых сплавов, перешедший на новую систему планирования и экономического стимулирования с начала года, принял «встречный план» по реализации. Он на четыреста тысяч рублей выше государственного.

Особенно большие «встречные планы» приняты на предприятиях легкой промышленности района. Так, на швейной фабрике «Салют» нацелились на увеличение выпуска продукции на шесть миллионов рублей, на швейном заводе «Вымпел» — на три миллиона рублей. Однако столь высокие цифры свидетельствуют не столько о грандиозном развороте экономического роста в настоящем, сколько о недооценке ее в прошлом.

Мы считаем, что перевод промышленных предприятий на новые условия работы происходит в целом по району удовлетворительно. Там, где еще только готовятся к экономической реформе, тоже, в общем, дела идут неплохо. Но было бы неправильно закрывать глаза на те трудности, в ходе подготовки к перестройке, с которыми столкнулись даже передовые предприятия. Вот какое положение сложилось, к примеру, на заводе «Станколит». Это предприятие широко известно в нашей стране своими высокими экономическими показателями. А качество отливок хотя и выросло за последнее время, но все же не отвечает мировому уровню. Более того, предприятие практически исчерпало все внутренние резер-

вы в этом деле. Завод сейчас строит корпус термической обработки. В самом ближайшем будущем основные фонды «Станколита» резко возрастут, а фондоотдача снизится. Примерно в таком же положении могут оказаться и некоторые другие предприятия района. Где же выход из создавшегося положения?

Выход есть. Это более гибкая политика цен. Присоединяя к выводу народному хозяйству повышение качества отливок? Безусловно. Точнее, долговечнее будут станки, сократятся затраты на их ремонт и наладку. Черновая обработка отливки избавит от этой трудоемкой операции станко-строительные заводы. В общем все от нового цеха выиграют. Кроме «Станколита»...

На наш взгляд, было бы логичным и разумным, чтобы затраты завода на повышение качества продукции, быстро окупались себя в народном хозяйстве, компенсировались некоторым повышением отпускных цен на отливки. И здесь заводу должно оказать помощь министерство.

На примере одного московского района видно, как велик размах поистине всенародного движения за изыскание резервов производства, каких значительных рубежей мы уже здесь достигли и как много еще предстоит сделать.

В. БЫКОВ.

Первый секретарь
Тимирязевского райкома
КПСС Москвы.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

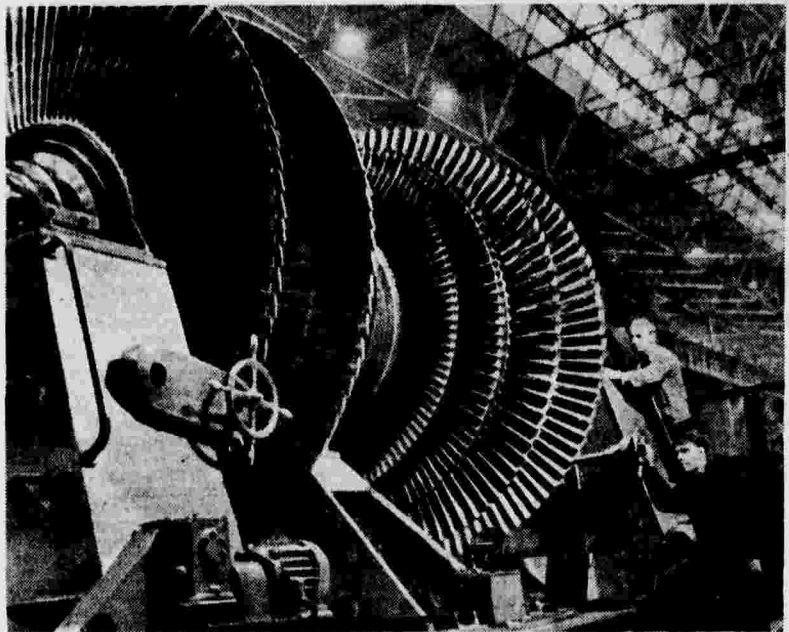
Чтобы атмосфера была чистой

Заместитель министра черной металлургии СССР А. Сливинский сообщает в редакцию, что критика в статье, опубликованной «Правдой» 5 июля 1966 года под заголовком «Досадные курьезы», признана правильной.

В письме тов. Сливинского говорится, что проектным заданием реконструкции Магнитогорского металлургического комбината предусматривается мероприятия по предотвращению выделения в атмосферу пыли и газов.

Частично эти мероприятия уже осуществляются. Так, например, котлы ЦЭС и ТЭЦ переоборудованы на газ, за четыре мартаевскими печами установлены электрофильтры.

Проектом пятилетнего плана 1966—1970 гг. на строительство очистных сооружений предусматривается капитальные вложения в сумме 44,3 млн. рублей.



Автоматика и... вилы

В совхоз «Нива» Червенского района с весны этого года зачастили гости. Сюда приезжали и председатели колхозов, и директора совхозов, и даже руководители промышленных предприятий.

Что заинтересовало в этом хозяйстве столь широкий круг людей? Работники районного объединения «Белсельхозтехника» сами спроектировали и установили в совхозе «Нива» комплекс механизмов для фермы крупного рогатого скота. Сделали так удачно, что их работу захотели посмотреть не только руководители районных хозяйств, но и директора заводов. Дело в том, что коллектив предприятия Минска шестнадцать лет колхозам и совхозам области. Они решили изготовить подобные механизмы из отходов производства для своих подшефных хозяйств.

Инициатива, проявленная работниками Червенского объединения «Белсельхозтехника» и коллективом ряда минских предприятий, заслуживает одобрения и поддержки. Они включились в решение одной из наиболее сложных проблем сельского хозяйства, от которой зависит увеличение производства продукции и снижение ее себестоимости.

В настоящее время почти полностью механизировано выращивание зерновых, разрабатывается полный комплекс машин для возделывания пропашных культур.

А что мы видим на фермах? Нигде так не процветает кустарщина, как здесь. Правда, в отдельных хозяйствах кое-что сделано для комплексной механизации труда животноводов. Но это заслуга преимущественно местных умельцев. На большинстве же ферм преобладает ручная труд.

Секретарь Буда-Исходского района партии Ф. Костенков рассказывает:

— У нас много тракторов, комбайнов, автомобилей заводов. Но можем ли мы назвать хоть один завод в стране, который бы выпускал комплекс машин для животноводческих ферм? Таких предприятий нет. Машин, как правило, изготавливают на многих заводах, зачастую в качестве дополнительной нагрузки к основной продукции. Выпускаются они малыми партиями, стоимость их чрезвычайно высока.

Возьмем такой пример. Раздатчик кормов для крупного рогатого скота, выпускаемый в городе Вахрушево, стоит 1200 рублей. Для фермы на 200 голов требуется четыре таких агрегата. Только механизация раздачи кормов обходится хозяйству в 3400 руб-

ЧТО ТОРМОЗИТ МЕХАНИЗАЦИЮ НА ФЕРМАХ

лей, а срок работы раздатчиков — не больше года. Какой же смысл в такой механизации, которая не снижает, а увеличивает себестоимость продукции? И это не единственный пример.

Отсутствие добротных и дешевых машин крайне осложняет работу, связанные с механизацией трудоемких процессов на фермах. В Гомельской области, например, из 4174 животноводческих помещений в комплексе механизировано всего 40 коровников и 66 свиноводов.

Организации, призванные решать проблемы механизации труда в животноводстве, здесь насчитывается очень много, но их работа никак не координируется. В той же Гомельской области изданием проектно-сметной документации для сельского строительства и механизации занимаются три организации: облпроект, облмехкооппроект и проектно-сметное бюро областного объединения «Белсельхозтехника». Все они действуют по плану: «Кто в лес, кто по дрова». В Минске почти по соседству расположены два института: «Белгидросельстрой» и Центральный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства СССР. Между ними тоже нет единой проектной задачи, зачастую проектируется без учета установки полного комплекса механизмов, а механизмы конструируются без учета габаритов зданий.

Кстати, Центральный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства СССР, с давних пор претендовавший на роль ведущей организации в этой области, за многие годы далек от экспериментов и опытных установок не пошел. Он не создал комплекса механизмов для животноводческих ферм, который можно было бы рекомендовать в массовое производство.

Многие работники сельского хозяйства, с которыми нам приходилось беседовать, подчеркивают, что к решению проблемы комплексной механизации труда в животноводстве у нас сейчас подходит не с того конца. Разумеется, очень важно и необходимо механизировать доение, приготвление кормов, водоснабжение. От этого во многом зависит снижение затрат труда, а

значит, и себестоимости продукции.

Но почти повсеместно механизация приостанавливается на самом трудоемком процессе — очистке помещений и приготвлении удобрений. А ведь, кроме того, надо иметь в виду, что от сохранности и применения органических удобрений в черноземной полосе зависит урожайность сельскохозяйственных культур. Это в свою очередь влияет на себестоимость кормов, а значит, и продуктов животноводства.

Поскольку уборка помещений почти всюду выполняется вручную, навоз как поплавок выбрасывается за ворота и теряет свои ценные качества. Этим во многом обуславливается низкая урожайность сельскохозяйственных культур. Отсюда вывод: в первую очередь надо механизировать наиболее трудную и вместе с тем наиболее важную работу — уборку навоза.

Создание комплекса машин для ферм — это одна сторона дела. Наряду с этим нужны кадры, владеющие техникой. Готовить их надо заблаговременно, а не устанавливая на фермах. Тысячам животноводов предстоит приобрести новую квалификацию, научиться управлять техникой. Дело это большое и серьезное. Министерство сельского хозяйства на белорусских и республиканских объединениях «Сельхозтехника» должны позаботиться об организации курсов и семинаров по механизации труда в животноводстве.

Там, где уже введена комплексная механизация, на фермах испытывают острую нужду в квалифицированных механиках. Они должны хорошо разбираться и в кормоприготовлении, и в механизации уборки навоза, и в электрификации. Таких специалистов среднего звена очень мало.

Механизация трудоемких процессов на фермах — важный участок борьбы за увеличение производства животноводческой продукции, снижение ее себестоимости. В этом деле важно использовать и опыт таких хозяйств, как совхоз «Нива», о котором шла речь в начале статьи. К проблемам комплексной механизации ферм должно быть приковано внимание не только руководителей хозяйств, но и работников сельскохозяйственных и снабженческих органов, научно-исследовательских и проектных организаций.

И. НОВИКОВ,

АСИМУРОВ,

Корр. «Правды».

Белорусская ССР.

Ленинградский Металлический завод имени XXII съезда КПСС. На балансовом станке в новом перестроенном цехе идет обработка и сборка ротора турбины «ПВК-200» для тепловой электростанции, которая будет построена в народном Польше, Балканской ротора ведет бригаду Н. А. Барникова и В. В. Долгова.

Фото В. Самойлова.

ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный направил президенту Республики Чили Эдуардо Фрей Монтальва телеграмму, в которой передал поздравления в связи с национальным праздником Республики Чили.

В ответной телеграмме президент Чили выразил благодарность за поздравления.

(ТАСС).

Приним М. А. Сусловым посла ВНР в СССР Йожефа Сипка

23 сентября член Политбюро, секретарь ЦК КПСС тов. М. А. Суслов принял посла Венгерской Народной Республики в СССР тов. Йожефа Сипка по его просьбе и имел с ним теплую, дружественную беседу.

Болгарские друзья отбыли на родину

ТАШКЕНТ, 23. (ТАСС). Сегодня из Ташкента на родину отбыла делегация Ямбургского округа Народной Республики Болгарии, возглавляемая секретарем окружного комитета БКП Димитровым.

Перед отъездом на родину гости были приняты кандидатами в члены Политбюро ЦК КПСС, первым секретарем ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рахимовым. На встрече, прошедшей в обстановке дружбы и сердечности, присутствовал секретарь ЦК Компартии Узбекистана В. Г. Ломоносов.

Вот уже долгое время советский метеорологический спутник «Космос-122» кружит над планетой, передавая телевизионные изображения облачного покрова. Земля как бы познает самое себя.

В его конструкции запечатлены индивидуальные черты творческого стиля его создателей, инженерная биография больших коллективов. Мы, конечно, далеки от мысли описать в коротком репортаже головоломное сложное действие его систем.

Мы впервые увидели «Космос-122» в сборочном зале в раскрытом, развернутом виде. Он походил на работу, нахождение на операционном столе. К цилиндрическому корпусу примыкали распределенные крылья солнечных батарей. Они были подперты специальными костьмиками, — анатомия их казалась хлипкой, а крепления жидкими. Так беспомощно выглядел морское животное, извлеченное из воды.

В ЗЕРКАЛЕ СПУТНИКА

Владимир ОРЛОВ

Вот уже долгое время советский метеорологический спутник «Космос-122» кружит над планетой, передавая телевизионные изображения облачного покрова. Земля как бы познает самое себя.

В его конструкции запечатлены индивидуальные черты творческого стиля его создателей, инженерная биография больших коллективов. Мы, конечно, далеки от мысли описать в коротком репортаже головоломное сложное действие его систем.

Мы впервые увидели «Космос-122» в сборочном зале в раскрытом, развернутом виде. Он походил на работу, нахождение на операционном столе. К цилиндрическому корпусу примыкали распределенные крылья солнечных батарей. Они были подперты специальными костьмиками, — анатомия их казалась хлипкой, а крепления жидкими. Так беспомощно выглядел морское животное, извлеченное из воды.

Впрочем, это только казалось непривычному глазу, воспитанному на земных пропорциях. Мы забыли, что спутник создавался по внеземным законам. Лишь тогда, когда его бросят в океан неслыханности, в мир без тяжести, где исчезают все веса, лишь тогда можно оценить, как толково и ладно он построен, как рассчитано гармонично его обтекаемые связи. Остроумцы, придулавшие зонтик и шпирмы, не подозревали, что создают элементы космических конструкций.

Зеркала направленных антенн искусственного спутника закручиваются, как зонтики, а панели его солнечных батарей складываются, как ширмы. Тогда он легко входит в стреловидный кожух ракеты и помещается в нем, словно куколка бабочки. Выходя на орбиту, спутник покидает свою оболочку и является на свет, расправив крылья.

С вниманием рассматриваем мы строение его крыла, инкрустированного мозаикой темных пластинок кремния. Они могут свет превращать в электричество. Крылья спутника — не орган летания, а солнечная электростанция, предназначенная для зарядки бортовых аккумуляторных батарей. Здесь нет места для рассказов о магнитной автоматике, ориентирующей крылья на встречу свету, как цветок, обращаясь к солнцу. Подшипники, в которых вращаются крылья, беспримыслы в истории машиностроения: ведь они работают в вакууме, в условиях вакуума, где обычно сплюснуты металлы и мертвеют подвижные части машин. Солнечная электростанция питает все электронные приборы и электронные приборы, работающие на борту спутника.

Электродвигатели совершенно необычны и находятся где-то на высоких ступенях технической эволюции. Полупроводниковые приборы вращаются в двигателе органические, как нейроны в мышцу. Шкафчики, заполненные транзисторами, заменяют здесь коллекторы и щетки, известные по школьным учебникам. На обычных коллекторах по щеткам ползут бесчисленные — сроки их бесчислен-

ной работы измеряются сотнями часов, а нужны десятки тысяч вечные моторы. И в месте простого коллектора вырастает в обмотки двигателя сложная схема управления. Граница между электромеханикой и кибернетикой пролегает где-то в самом теле мотора. Кибернетика приносит в электронику спутника невиданно экономичные режимы. Электроэнергия поступает в двигатели с тончайшим учетом потребностей: она подается в роторы лишь тогда, когда начинает угасать их вращение.

Но нагнемся и заглянем в глаза спутника — голубые объективы. Их несколько. Тут обычные телекамеры и волшебные органы ночного видения более зоркие, чем глаза совы. Они видят в кромешной темноте. Мне случалось наблюдать испытание подобных «ночных глаз» в совершенно темной комнате. Включили аппарат, и на телевизионном экране мы заметили, что предметы, находящиеся в комнате, фосфорически засветились. Сделались зримыми лица и руки, засиял горячий чайник, но сильнее всех блистал радиатор парового отопления... Они стали заметными на экране потому, что испускали незримые тепловые инфракрасные лучи, — аппарат улавливал их и превращал в видимые. «Инфракрасные глаза» спутника отлично видят ночью сияние верхнего слоя облаков, испускающих незримое тепловое излучение. Кроме того, имеются еще «актинометрические глаза», как бы различающие пестрый нагар планеты.

Преодолены все превратности космического взлета — и линия тарантала вибраций и синопическая тяжесть перегрузок. Спутник вылетел на орбиту, и торжественный зал пиротехники, несильный в пущоте, отделил его от ракеты-носителя. Он летит по орбите буквально кувыром, произвольно вращаясь. Для него теперь самое главное — успокоиться. Но за что зацепиться, где найти среднюю, которую мог бы опереться стабилизатор? Спутник ищет и находит ее в тончайшей природной субстанции — магнитном поле Земли!

Нам показывают проволока катушечку, выступающую над корпусом спутника: это индукционный датчик. Когда корпус колеблется, катушечка пересекает линии магнитного поля Земли. В ней, естественно, рождается слабый ток. Его шлюет в логическое устройство, а оно управляет гораздо более мощным током, ожаляющим большую катушку. Это сильное магнитное поле. Оно взаимодействует с магнитным полем Земли, как рука лова-на с речным потоком. Логика, заложенная в устройство, такова, что солениды, взаимодействуя с полем, постепенно стремятся успокоить колебания спутника. Со странным чувством глядим мы на вращающиеся катушки, окрашенные в ярко-синий цвет.

Старик Шифт полагал, что омегал абстрактных мечтателей, поместив их на летающих островах Лануту, управ-

ляемый подвижным магнитом. Вероятно, наибольшим абсурдом тут казалась прелестная картина. Но на картинах обрывается прозрачность. Нисколько, глядя на магнитные катушки спутника, что идея оказалась не столь уж смелой. Выходит, что идея была, а вот сатирна сломалась, когда он замахнулся на мечтателей...

Спутник успокоился. Теперь нужно его ориентировать, направить глазами на Землю. На этих космических объектах для этой цели используют реактивные микродвигатели системы ориентации, где реактивное движение создается истечением газовых струй. Но для долгой работы спутника нужен большой запас газа или топлива. Реактивные силы приходится создавать без этих классических струй. В сущности всякое движение реактивно. Пешеход шагает вперед, и при этом тухлох отбрасывается назад, а наша большая планета. Вращаясь, ротор электродвигателя, и его статор, его станина стремится повернуться в противоположную сторону, словно приклад при отпаче.

Электромоторы в служат на спутнике двигателями ориентации. Их массивные роторы — маховики набирают скорость, и тогда станины их создают реактивные усилия, разворачивающие спутник. Три маховика вращаются в кожухах, похожих на коробки для кинофильмов. Спутник ищет по сторонам до тех пор, пока круг земного горизонта не будет пойман его «электронными глазами». При этом логические устройства, управляя двигателями, дают ему правильную ориентацию.

Мне случилось присутствовать при лабораторных испытаниях этой системы. Спутник был установлен над сушкой «Бассинд» для плавления, выложенным кафельной плиткой. В любознательные глаза направлялись лучи искусственных датчиков, имитирующих световые. Под действием сигналов этих датчиков что-то происходило в его внутреннем механизме, и весь он поворачивался, словно уминое, медлительное животное.

Но как передать на Землю ночные и дневные космические пейзажи планеты? Мозаичную картину вообще легко передать по радио. Надо лишь только проинтерпретировать ее камешки и продиктовать цифры, и тогда, в приемника, ее сумеют сложить. Точки изображений в электронных глазах спутника автоматически зашифровываются цифровым двоичным кодом, словно камешки мозаики, а дальнейшие вереницы цифр запоминаются магнитной памятью. Пейзажи становятся цифровыми, которые, как из рога изобилия, «сыплются» сбега в параболы чашки при-емных антенн. На приемном пункте они снова записываются на магнитную ленту. А затем передаются на обработку в электронно-счетные машины. Здесь происходит обратное: цифры становятся пейзажем. Он рисуется на фотопленке оптический «художник» под диктовку электронно-счетных машин.

Одновременно печатается доклад и о самочувствии спутника. На столе у оператора бюллетень, составленный электронно-вычислительной машиной. Это колоники чисел. В них легко разобраться в непрофессионал. Он узнает температуры в отсеках спутника, догадается, что в какие-то минуты на солнечные крылья падала тень, проследит за «пишущим режимом» бортового аккумулятора... За сеанс связи перерабатывается информация, примерно равная миллиону «слов». Столько слов содержится в многотомном романе.

Дирижером стремительных событий служит бортовой хронометр — он показывает время с точностью до стомиллионных долей секунды.

Фотографии, получаемые со спутника, были напечатаны в «Правде». Миллионы людей как бы заглянули в зеркальце, в котором отразилась красавица Земля. Все увидели протяженные линии атмосферных потоков, крутящиеся спирали циклонов — приводные ремни и колеса машины нашей планеты. В зеркальце выдеслось настоящее, но оно помогло заглянуть и в будущее, предаваться, куда клонится события, поточнее составить прогноз погоды.

Только ли погоды? Есть известный сюжет научно-фантастической литературы: для того, чтобы увидеть черты будущего, писатель высылает человека на другую планету. Признаться, что и я себя чувствую теперь чем-то вроде подобного литературного героя. Я вернулся из путешествия по спутнику, по искусственному небесному телу, сотворенному человеком, заглянул в его сокровенные уголки. И нашел там черты будущего, черты завтрашнего дня. Я увидел там зачатки грядущей энергетики мира, где энергия Солнца превращается прямо в электричество: кибернетику, рождающую мир электрических резервуаров, мир электрических машин и аппаратов, преобладающих электрическую энергию, силу, движущую электромобиль, электротранспорт, автоматические системы, непростое существование которого поддерживается без участия людей и в котором важнейшие решения принимаются при помощи и с подсказкой электронно-счетных машин; мир волшебных датчиков, расширяющих познавательную силу человека, как бы наделяющих его «честным чувством»; мир, где при резкой смене жары и холода создается искусственный климат и может царить вечная весна.

Тут создается как бы инкубатор идей, где зреют революционные технические принципы, так что взмучивший у спутника, вернувшись, отыщет в нем солидную базу для провозглашения научно-технического прогресса. И выходит, что в зеркальце спутника отражается не только сегодняшняя погода и погода завтрашнего дня, но и видятся тенденции грядущего научного развития мира. Перспектива будущих технических свершений, предстоящих человечеству, становится яснее. Глядя в зеркальце спутника, человечество лучше познает самое себя.

Снимок облаков, сделанный ночью инфракрасным аппаратом спутника «Космос-122».

Светлая часть снимка — облака. Слева — спиралевидные образования облаков в районе Охотского моря. Справа — облачный фронт вблизи Курильских островов. Темная часть фотографии — поверхность Охотского моря.

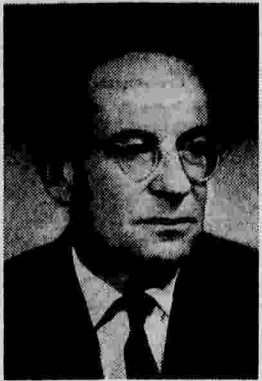


Академик Владимир Иосифович Векслер

Советская наука понесла тяжелую утрату.

Скончался крупнейший советский ученый-физик, выдающийся организатор советской ядерной физики, член президиума Академии наук СССР, академик-секретарь Отделения ядерной физики АН СССР, научный руководитель Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований, заведующий кафедрой Московского государственного университета, член КПСС с 1937 года академик Владимир Иосифович Векслер.

Под руководством В. И. Векслера были разработаны и построены самые большие советские ускорители, обеспечивающие развитие физики высоких энергий в СССР. Фун-



даментальные исследования В. И. Векслера в области ускорителей получили всеобщее признание и были удостоены Ленинской и Государственной премий.

В. И. Векслер являлся одним из создателей больших

научных коллективов ученых и инженеров в Объединенном институте ядерных исследований, в Физическом институте им. П. Н. Лебедева АН СССР и Московском государственном университете.

В. И. Векслер много сделал в области международного научного сотрудничества, в течение ряда лет являлся председателем Комиссии по физике высоких энергий Международного союза чистой и прикладной физики. Его заслуги отмечены за рубежом присуждением ему премии «Атом для мира».

Советское правительство высоко оценило научную и общественную деятельность В. И. Векслера. Он был награжден тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

В. И. Векслер был образцом советского ученого-коммуниста, безраздельно отдававшего всю свою энергию и знания делу развития отечественной науки. Патриот нашей Родины, В. И. Векслер пользовался исключительным авторитетом и уважением.

Память о Владимире Иосифовиче Векслере будет всегда жить в сердцах всех, кто его знал.

Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, М. А. Сулов, П. Н. Демичев, Д. Ф. Устинов, Н. Г. Егоров, В. А. Кириллин, Л. В. Смирнов, И. Д. Сербин, С. П. Трапезников, М. В. Келдыш, Е. П. Славский, В. П. Елютин, В. Д. Калмыков, А. П. Александров, Г. В. Алексеев, А. И. Алеханов, А. И. Алеханов, Л. А. Арцимович, Н. Н. Боголюбов, Г. И. Будкер, С. Н. Вернов, В. В. Владимиров, В. П. Давиденко, П. Л. Капица, П. К. Константинов, М. А. Лаврентьев, А. Л. Минц, Я. В. Пейс, И. Г. Петровский, А. М. Петровский, В. М. Понтерков, А. Д. Сахаров, Н. Н. Семенов, Д. В. Скобелевич, И. Е. Тамм, П. Н. Фелдосов, И. М. Франк, Ю. Б. Харитон, П. А. Черенков, И. В. Чувилов.

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА НА БЕРЕГУ АМНОККАНА

В Северной Корее не так уж много земель, пригодных для выращивания хлопчатника. Текстильная промышленность страны постоянно испытывала нехватку сырья. Поэтому Трудовая партия поставила перед корейскими химиками задачу резко увеличить производство искусственного волокна.

В разных районах страны с этой целью были построены химические предприятия. Новый центр текстильной промышленности создан ныне на северо-западе Кореи в городе Синчжун. На самом берегу полноводной реки Амноккан построен завод искусственного волокна. Сырьем для него служат камыш, бескрайние заросли которого раскинулись в дельте реки. Несколько лет назад в устье Амноккана был воздвигнут дамба. Она позволила значительно увеличить площадь камыша.

Работы по их расширению продолжаются, — рассказывает инженер Ким Бен Су, который знакомит нас с заводом. — К концу будущего года намечается довести общую площадь под камышом до 15 тысяч гектаров.

Завод искусственного волокна — крупное предприятие, каких немало построено за годы народной власти. Его цеха оснащены современным оборудованием, изготовленным корейскими машиностроителями. Весь технологический процесс автоматизирован и механизирован. Ежедневно по реке доставляются сотни тонн камыша. Из него получается целлюлоза — промежуточный продукт в производстве искусственного волокна.

За пультом управления одного из котлов пожилой человек в рабочей спецовке внимательно следит за показаниями приборов. Знакомимся. Это оператор Чо Дон Ген. Свыше тридцати лет трудится он на предприятии химии. Довелось ему строить и завод, на котором он ныне работает вместе со всеми в цехе котлов, возводил корпуса цехов, монтировал оборудование. Чо Дон Ген — один из многих заводских повзрослов, достигших славы этого крупнейшего в стране предприятия. Он рассказывает о том, как неядей члену руководимой им бригады усовершенствовали варочный котел.

— Что это далось? — спрашивает он. — Производительность котла возросла на 20 процентов, снизилась себестоимость. Государство получает значительную экономию.

Этот государственный подход к делу к работе завода виден во всех членах. Ким Бен Су рассказывает о сотнях рационализаторских предложений, называет десятки имен заводских изобретателей. Только в прошлом году на предприятии было внедрено в

производство около 700 новых приспособлений и усовершенствований, предложенных рационализаторами.

Многие рабочие и техники завода учатся: одни в школах и на курсах усовершенствования, другие в вузах и техникумах. На четвертом курсе вечернего отделения института учится и оператор Чо Дон Ген. Он, человек с большим производственным опытом, понял, как трудно без знаний управлять сложной современной техникой. На сорок восьмью лет своей жизни Чо Дон Ген стал студентом. Будущей весной он должен получить диплом инженера-химика. Вместе с ним в институте учатся шесть членов бригады. Семьдесят товарищей занимаются в техникуме.

Трудовой энтузиазм, тяга к знаниям помогают коллективу завода наращивать темпы выпуска продукции. Производство целлюлозы уже в прошлом году достигло проектной мощи — 50 тысяч тонн в год. 30 тысяч тонн перерабатывается здесь же на бумагу, а часть идет на изготовление шпательного волокна. С окончанием монтажа оборудования второй очереди цеха искусственного волокна его мощность возрастет с 5 тысяч тонн до 20 тысяч тонн в год.

— Этого количества волокна, напоминающего по своим качествам шелк, — замечает Ким Бен Су, — будет вполне достаточно, чтобы выработать 110 миллионов метров ткани.

И тут же он с карандашом в руках подсчитал, что для изготовления такого же количества ткани из хлопка потребовалось бы 50 тысяч гектаров плодородных полей. Вот что такое современная химия.

Из года в год растет производство тканей в народной Корее. Сейчас в стране на душу населения ежегодно производится свыше 25 метров ткани. Только одна текстильная фабрика по соседству с заводом искусственного волокна, за последние годы выпустила столько материи, сколько ее производилось до освобождения во всей Северной Корее за год. И еще одна красноречивая цифра — свыше 60 процентов сырья для текстильной промышленности КНДР поставляют предприятия химии, одним из которых является новый завод искусственного волокна в городе Синчжун.

На протяжении веков заросшая камышом дельта Амноккана оставалась недоступной людям. Только в наше время этот бесценный дар природы поставлен на службу корейскому народу, который успешно строит социализм на своей земле.

В. РАЗУБАЕВ.
(Соб. корр. «Правды»)
г. Пхеньян.

Открытие полковника Бромеджа

Пока король Саудовской Аравии размышляет по арабским и африканским столицам со словами мира и привета на устах, дома у царствования гостя с интересом охватывают новое оружие. Некоторое время тому назад Англия заключила с Саудовской Аравией одну из крупнейших сделок о продаже военной техники. В рамках общего соглашения подписаны первые контракты, в том числе о поставках сорока сверхзвуковых реактивных истребителей «Лайтнинг» и двадцати пяти реактивных самолетов «Провост». Все эти самолеты будут отправлены к месту назначения до осени будущего года.

Как сообщает лондонская газета «Файнэнш таймс», в Англии в авиационном училище Кренулла к этому времени будет подготовлено достаточное количество саудовских летчиков. В самой Саудовской Аравии, указывает газета, уже имеется свыше ста английских технических специалистов из компаний, принимающих участие в этом контракте.

«Сервейор-2» разбился о лунную поверхность
Нью-Йорк, 23. (ТАСС). Американская автоматическая станция «Сервейор-2» разбился сегодня утром о поверхность Луны.

ЕДИНСТВО МНЕНИЙ

ПАРИЖ, 23. (ТАСС). В Париже с 14 по 17 сентября проходила встреча представителей Французской коммунистической партии с представителями компартий Гвинеи, Мартиники и Реюньона.

Стороны, отмечается в опубликованном сегодня в «Юманите» совместном заявлении этих партий, обменялись мнениями о положении в своих странах и о методах усиления антиколониальной борьбы и народов и солидарности рабочих и демократических сил Франции.

Коммунистические партии Гвинеи, Мартиники и Реюньона высоко ценят солидарность Французской компартии с борьбой их народов. Усилив выступили против режима личной власти, за подлинную демократию, ФКП оказывает большую поддержку этим народам.

Отменить запрет Компартии Греции
ПАРИЖ, 23. (Соб. корр. «Правды»). Делегация Французской коммунистической партии посетила вчера греческое посольство в Париже. Она вру-

чила послу для передачи греческому премьер-министру требование об отмене запрета Коммунистической партии Греции.

БЕЛЬГИЙСКИЕ НАМЕРЕНИЯ

Тяжкие радости по поводу того, что бездомным стратегам из НАТО в Европе, эвакуирующимся из Парижа, все же удалось разместиться в бельгийском местечке Швейер-Кастро, были омрачены неожиданным сообщением.

Министр национальной обороны Бельгии заявил, что бельгийское правительство намерено потребовать пересмотра своих обязательств по НАТО. Такое решение было единодушно выработано специальной комиссией, состоящей из представителей генерального штаба и трех политических партий страны —

социально-христианской, социалистической и партии свободы и прогресса. Комиссия заявила, что армия не имеет достаточных средств для выполнения своих обязательств перед НАТО и что предоставление ей этих средств означало бы более крупные затраты, чем Бельгия может позволить себе.

Такое заявление представителей органов страны, которой в НАТО системе ныне отводится роль штабного центра, симптоматично. Оно показывает, что НАТО по-прежнему лихорадит, что союзники Вашингтона по агрессивному блоку уже не выдерживают того марша тонны вооружений, который назван им. А посему наряду с критическими трудностями, возникшими после выхода Франции из НАТО, американским и западноевропейским верховам в НАТО приходится глотать теперь еще одну пилюлю.

Ю. ГЛУХОВ.

ПОРЫВАЮТ С ПРИНЦИПАМИ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

ПАРИЖ, 23. (ТАСС).

«Прикрываясь так называемой великой пролетарской культурной революцией, китайские руководители порывают со всеми основами и принципами марксизма-ленинизма и с нормами, с которыми руководствуются в своей деятельности коммунистические партии», — пишет в газете «Юманите» член Политбюро Французской коммунистической партии Этьен Фажон.

Э. Фажон напоминает, что «через несколько дней исполняется 17-я годовщина китайской революции». «Провозглашение народной республики в Пекине 1 октября 1949 года, — продолжает автор статьи, — явилось событием большого исторического значения, важным вкладом в строительство социалистического мира».

Однако то, что происходит в Китае сейчас, вызывает в наших рядах удивление и беспокойство.

Китайские руководители, отмечает автор статьи, «подменили марксизма-ленинизма теорией, которая считает главным противоречием современного общества противоречие между рабочим классом и капиталистической буржуазией, между социализмом и империализмом, своей концепцией мира, разделенного на зоны, с Азией, Африкой и Латинской Америкой, с одной стороны, и остальной частью мира — с другой. При выступлении с таких исходных позиций пролетарский интернационализм уступает место повину, делается попытка вбить клин между национально-освободительными движениями и социалистической системой, внести раскол в самую эту систему, и дело доходит до организации в Китае антисоветских демонстраций, к великой радости мировой реакции».

«Вопреки Заявлению 1960 года, которое было подписано 81 коммунистической и рабочей партией, в том числе, между прочим, и их партией, китайские руководители отрицают возможность помешать империалистическим держа-

Статья Э. ФАЖОНА

в «Юманите» о событиях в Китае

вам развязать в нашу эпоху мировую ядерную войну; они противопоставляют ленинскому тезису мирного сосуществования безотчетливую политику неадекватности и действительности войны».

Наконец, она без дальних околичностей отбрасывает марксизма-ленинизма и с учение о партии как об авангарде рабочего класса, организованном на основе принципов демократического централизма.

Вот уже восемь с лишним лет не было съездов Коммунистической партии Китая. Центральные Комитет, заседавший недавно, не созывался перед этим с 1962 года. Все, что происходит в этой огромной стране, подготавливается под идею одного единственного человека — Мао Цзэ-дуна, ставшего объектом доведенного до иступления культа, о самых необузданных проявлениях которого становится известно каждый день.

И вот «великая пролетарская культурная революция» отмечается появлением в китайских городах «красной охраны». Речь идет о подражателях школьных и студенческих группировок, которые формируются отдельно от существующих партийных организаций, присваивают себе право выносить суждения об их деятельности, грубо нарушают социалистическую законность, издеваются над рабочими и крестьянами и преследуют их, когда те не склоняются перед их прихотями, предаются насильным и униженным чудачествам, описаниям которых каждый день упивается буржуазная пропаганда».

«Нам могут сказать, — пишет далее Э. Фажон, — что Коммунистическая партия Китая сама является хозяином своей ориентации и своих действий. Мы это и не оспариваем, даже если КПК, со своей стороны, беспрерывно вмешивается в дела других коммунистических партий. Однако события в Китае приобретают такой отблеск во всем мире, что мы вправе молчать. С одной стороны, китайские руководители расклевывают против империализма и империалистической войны, которые борются против империализма и империалистической войны, которые борются против империализма и империалистической войны, которые борются против империализма и империалистической войны».

Никто, разумеется, не сомневается в том, что придет такой день, когда великий китайский народ будет играть подобающую ему роль в социалистическом мире и во всем сообществе наций. В ожидании этого дня мы должны выразить сожаление по поводу того ущерба, который его руководители наносят интернациональным действиям, и подчеркнуть, что социализм, наша цель, не имеет ничего общего с самобичеванием методами «великой пролетарской культурной революции», пишет в заключение Э. Фажон.

ЗАЩИТИТЬ НАРОДЫ ОТ АГРЕССИИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ного вмешательства во внутренние дела народов, для подавления их борьбы за независимость и свободу, а также для опасной деятельности, угрожающей всеобщему миру.

Третий проект резолюции, внесенный Советским Союзом, призывает государства предпринять все необходимые шаги для скорейшего заключения договора о нераспространении ядерного оружия, а до заключения такого договора — воздерживаться от всяких действий, которые могли бы затруднить достижение договоренности о нераспространении ядерного оружия. В проекте резолюции отмечается, что распространение ядерного оружия создает угрозу безопасности всех государств и тормозит достижение всеобщего и полного разоружения.

Утреннее заседание открылось выступлением в общеполитической дискуссии министра иностранных дел Гватемалы Эмилио Ареналеса. Эмилио Ареналес заявил, что ООН «в той или иной форме» должна участвовать в решении проблемы Вьетнама. Гватемальский представитель не проявил оригинальности. Он лишь повторил известную позицию Соединенных Штатов.

Вьетнамская война была одним из основных вопросов и в выступлении канадского министра иностранных дел Поля Мартина. Однако и он отказался указать пальцем на подлинных виновников страданий вьетнамского народа — американских агрессоров. Заявляя, что Канада желает скорейшего восстановления мира в этой стране, Поля Мартин в то же время поддержал идею ускорения этого процесса с помощью «операции ООН», как например в Конго, проводимых в соответствии с несколькими резолюциями Совета Безопасности ООН.

БЕСЕДЫ В ООН

Нью-Йорк, 23. (ТАСС). Глава советской делегации на XXI сессии Генеральной Ассамблеи ООН министр иностранных дел СССР А. А. Громыко вчера встретился с государственным секретарем США Д. Раском.

На встрече присутствовали: с советской стороны — посол СССР в США А. Ф. Добрынин, постоянный представитель СССР при ООН Н. Т. Федоренко; с американской стороны — постоянный представитель США при ООН А. Голдберг, посол США в СССР Ф. Колер и специальный помощник государственного секретаря Л. Томпсон.

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко вчера также беседовал с министром иностранных дел Италии А. Фанфиани.

В АЖАН ВЕХА

23 сентября в Москве подписано соглашение между правительствами СССР и ЧССР о сотрудничестве в развитии добычи нефти в Советском Союзе, чтобы увеличить ее поставки в Чехословакию после 1970 года. Наша страна будет получать из Чехословакии в 1966—1974 году (ТАСС).

ТЕПЛАЯ ВСТРЕЧА

Президент Сомалийской Республики Аден Абдулла Осман был 23 сентября посетил советского общественного деятеля, собравшейся в Доме дружбы.

Вместе с высоким гостем и другими государственными деятелями Сомали в президентские встречи — заместитель Председателя ЦСРДума Верховного Совета СССР Д. С. Коротченко.

С приветственным словом к Президенту и другим гостям обратился председатель прав-

ления Советской ассоциации дружбы с народами Африки, член-корреспондент Академии наук СССР В. Г. Солодовников.

Алломентари встретились собравшиеся выступление Президента Сомалийской Республики.

Свое выступление Президент закончил здравницей в честь дружбы, сотрудничества и взаимопонимания между народами Сомалийской Республики и Советского Союза. (ТАСС).

КОРОТКО

Из Москвы на родину 23 сентября отбыла гостящая впервые в Советском Союзе по приглашению ВЦСПС делегация Генерального совета Британского союза торговцев. На Шереметьевском аэродроме делегацию провожали председатель ВЦСПС В. В. Гринин и ответственные сотрудники ВЦСПС.

Заместитель Председателя Совета Министров СССР В. З. Димитрич 23 сентября дал завтрак в честь заместителя Председателя Совета Министров Монгольской Народной Республики Д. Гомбонава во время

ГОДОВЩИНА РЕВОЛЮЦИИ

Москвичи, собравшиеся вчера в Доме дружбы, отметили праздник Именского народа — четвертую годовщину революции 26 сентября и провозглашения Именской Араб-

День солидарности с борющимися Пуэрто-Рико

Вчера состоялось собрание представителей общественности Москвы, посвященное Дню солидарности с борющимися за свободу и независимость Пуэрто-Рико. Участники собрания едино-

душно приняли резолюцию, в которой выражают свою солидарность с борющейся пуэрториканской народом и заявляют о всемерной поддержке его справедливых требований. (ТАСС).

Интервью с ведьмой

думаю, что сейчас нас не менее 600, и мы организованы в «шайбы» — группы, состоящие, как правило, из 13 человек каждая.

Я сказал миссис Боун, что недавно посетил «Музей колдовства» в Корнуолле. Там собраны все атрибуты черной белой магии. Из экспонатов музея я узнал, что, кроме вульгарной хитрости, существует плановая магия (гадание по дыму), катаномантия (гадание по чаше с водой), ономантия (гадание по движению змеи), катакромантия (гадание по зеркала), критомантия (гадание по движению жука) и много других «магий», о которых я и представляю не имел.

— Шарлатаны! — воскликнула миссис Боун. — Я была в музее и увидела там нож, без которого не выходит из дома ни одна ведьма. Но он был с только рукояткой! Нет, вы только подумайте — с белой! Какой обман! Вот какой должен быть

нож у порядочной ведьмы! И она, порывшись в своей модной сумочке, вынула небольшой нож с черной рукояткой, на которой я заметил таинственные иероглифы.

Я не растаял с ним и с волшебными шармами. Из сумочки тут же были вынуты три шарма: белый, красный и синий.

— Сейчас я покажу вам, как делают заклинания. Она быстрыми движениями стала накручивать шармы на ручку ножа и что-то бормотать, затем обратилась к присутствующему при нашей беседе мужу.

— Помните, мы ехали в машине и шел дождь. Я делала такие же заклинания и сразу же выглянуло солнце. Мистер Боун застенчиво откешлился, переступил с ноги на ногу и, явно не желая обижать супругу, сказал: — Помню, помню... Не понимаю только, почему ты вчера

не оставила ливень, когда у нас весь дом залило.

В свое время я бывал на «колдовских» рынках некоторых стран Востока, где продают как качества таинственных волшебников змей и пчелы летучих мышей. Но чужака, о котором я только что рассказывал, распространяется в одной из самых высокоразвитых стран Европы. С ведьмами и колдунами сосуществуют гигантский телескоп обсерватории «Джодерелл-Бэнк» и Британский музей, мощные современные заводы и университеты Кембриджа и Оксфорда. По-видимому, неудовлетворенность бездельем существующим в капиталистическом обществе, с одной стороны, и жажда реальных, с другой, порождает эти странности, чтобы не сказать большего, нравы сегодняшней Англии.

О. ОРЕТОВ.

(Соб. корр. «Правды»)
Кокермарт — Лондон.

ГОЛЫШАЯ ЖИЗНЬ МУЗЫКАНТА

К 60-летию со дня рождения Д. Шостаковича

Дмитрию Дмитриевичу Шостаковичу исполнилось 60 лет. Всем, кому дорого искусство музыки, кто не лишен счастья, кто способен наслаждаться «сопением звуков» — небезразлично будет известие об этом событии.

60 лет прожито человеком, чья имя уже при жизни упоминается во всем свете рядом с именами Баха и Чайковского, Моцарта и Мусоргского, Бетховена и Скрябина, Дебюсси и Прокофьева. Лишь к очень немногим музыкантам прошлого пришло такое незапамятное признание. Однако мало кому из них одновременно адресовалось и такое количество критических упреков и язвительных непониманий.

Тридцать симфоний, две оперы, три балета, однанадцать квартетов, пять инструментальных концертов, музыка к кинофильмам и театральным постановкам, оратория, три сонаты, фуги, прелюдия, хоры, песни — все, да, именно все жанры музыкального искусства обогатил этот удивительный художник. Обогатил своей темой, своим взглядом на мир, своей неповторимой индивидуальностью, новаторскими открытиями.

Мое преклонение перед большим мастером поистине безмерно, хотя и не принадлежу к его ученикам. Оттого, может быть, мне будет легче попытаться ответить на вопрос, что стоит за словами «музыка композитора Шостаковича».

В ней пульс нашей жизни. Хотите познать время — слушайте ее, проникните в мир голубых и емких мыслей ее создателя, мир удивительной гармонии сердца и ума. Она полна страстного протеста против жестокости, мешанского благодушия. И в то же время эта музыка — всегда гимн человеку, гимн вере в него, хвала его мудрости и доброте. Гуманизм — гражданственность — вот тот фундамент, на котором воздвигнуто здание «стиля Шостаковича».

Музыка Дмитрия Шостаковича — это то, что высоко ценят. Она никогда не развлекла, но всегда обогащала слушателя. Тем, кто ищет в музыке лишь ласки для слуха и отдыха от забот, чуждо будет это искусство, никогда не поймет он красоты и величия его и объединит тем свою жизнь, сузит горизонт своего бытия.

Музыку Д. Шостаковича нельзя слушать на ходу, случайно включая на лужайке транзистор или вполуха забывая в Большой зал консерватории по тому случаю, что не было билетов в кино. Но доверившись ей, можно многое понять, ощутить вновь в красоте родного пейзажа, в невосполнимости потери близкого человека, и напряженное ожидание военных лет, и благоговение перед человеческим разумом.

Музыка Шостаковича — это исповедь художника. Сильная своей открытостью, иногда даже трагичная в своей беспощадной правдивости, она оставляет слушателя равнодушным. Вот почему после прослушивания сочинений Шостаковича первым приходит чувство потрясения — за-



гляднуть в душу человеку и остаться спокойным непростом. И, наконец, музыка Шостаковича — это летопись нашей жизни. Весь свой творческий путь композитор прошел со своей страной, вместе с ней переживая радости и беды. История создания в осажденном Ленинграде знаменитой Седьмой симфонии уже давно стала легендой, достоянием книг и экранов. К слову сказать, сохранился любопытный снимок тех лет: Шостакович на крыше консерватории в costume и каске пожарника с брандспойтом в руках участвует в противопожарном обороте героического города.

Но композитор не был летописцем лишь внешних событий, в которых принимал личное участие. Внутренняя интеллектуальная жизнь советских людей — вот предмет его внимания в адохонии. Именно поэтому его творчество стало бесценным документом эпохи.

Что же определяло стиль Шостаковича с более узкой музыкантской точки зрения? Мне кажется, прежде всего поразительное драматургическое чутье композитора. Умение выстроить в поистине совершенных пропорциях архитектурного сочинения любой протяженности. Причем Шостакович не столько интересуется «строительным материалом», сколько итоговые контуры, общий смысл и цельность произведения. В каждой детали не теряя ощущение целого — вот, как мне кажется, девиз Шостаковича.

Мы часто говорим: музыка — искусство во времени, в продолжении, но мгновения в ней бывают прекрасными. Были в истории музыки замечательные композиторы, которые останавливали эти мгновения, любовались ими, доводя до совершенства и слушателям. Такая любовь к деталям совершенно чужда Шостаковичу. Нет в его музыке места украшательства, ему чужда «музыкальная косметика». Может быть, поэтому первое знакомство с творчеством Шостаковича вызвало, да и вызывает у некоторых людей чувство раздражения и, естественно, следующие за этим непонимание. Когда композитор суров и строг в своем искусстве, не надо ждать от него сладких благозвучий.

Шостакович — композитор-новатор. Весь его творческий

путь — это свое слово в музыке. Новые горизонты открыты им в мелодике и в ритме, в гармоническом языке и оркестровке, в формообразовании и полифонии. Но при этом он представляется нам художником, удивительно прочно связанным с традициями. Созданное им, оно не было ни веролом, создано — не разрушено.

И еще. Шостакович — великий труженик. Какое бесчисленное число нотных знаков и условных среди музыкантов обозначений начертано за все эти годы его рукой! Какое огромное количество партитурных бумаг испиано его корявым, неровным, но всегда ясным почерком! Даже простое механическое переписывание всего созданного им заняло бы долгие годы. Поучительнейший пример безаварийного трудолюбия многим и многим композиторам! Критические громы часто свалились над головой Дмитрия Дмитриевича, но никогда критика не была для него поводом для творческого бездействия, остановки, спада. Напротив, самоотверженная работа и еще раз работа, новое сочинение — вот его обычная реакция, всегдашний ответ на критику. И здесь замечательное название коллеги, пример истинной мудрости большого художника.

Юбилей — всегда повод для превеликого. И в первую очередь — повод для творчества. В этот день, когда мы вспоминаем о великом человеке, к которому можно смело применить прилагательное — гениальный. Наверное, только оно в полной мере отразит роль Дмитрия Шостаковича в его заслугу в советской и мировой музыкальной культуре.

А теперь хочется от всей души, от всего сердца поздравить Дмитрия Дмитриевича Шостаковича со славной датой и пожелать ему еще много, много новой музыки и особенно здоровья, потому что именно сейчас он в этом очень нуждается.

Родион ЩЕДРИН.
На снимке: композитор Дмитрий Дмитриевич Шостакович.
Фото Л. Иванова. (АПН).

ЮБИЛЕЙНАЯ ВЫСТАВКА

«100-летие научно-технических обществ в СССР» — так называется юбилейная выставка, которая скоро откроется на ВДНХ, в павильоне «Труд и техника».

На выставке будут представлены исторические документы, иллюстрирующие создание в 1866 году Русского технического общества. Большой раздел посвящен участию ученых и инженеров в осуществлении пятилетних планов.

Юбилейная выставка побывает в Ленинграде, Киеве, Свердловске, Минске.

В нескоро строк
Неделя греческих фильмов. Премьерой фильма «Антигона» в московском кинотеатре «Ударник» открылась вчера неделя греческих фильмов. В ее программе — семь кинокартин. Зрители приветствовали делегацию греческих кинематографистов.

В декабре в Афинах и Салониках состоится фестиваль советских фильмов.

Этажи тахента. Вчера вручены ключи от квартир новоселам первого в Тахенте девятиэтажного жилого дома. В городе строится еще несколько жилых домов такой же высоты и 19-этажного административного здания.

— Не представляет ли землетрясение опасность для высотных зданий? — Только что сданный в эксплуатацию девятиэтажный дом, — ответил на этот вопрос заместитель главного архитектора Тахента Фархад Турсунов, — уже выдержал самый сильный подземный толчок и все последующие за ним колебания почвы.

Конкурс работ студентов
Кто из студентов найдет лучшую научную работу по проблемам общественного науки, истории ВЛКСМ или международного движения? Такого рода конкурс, объявленный ЦК ВЛКСМ и Министерством высшего и среднего специального образования СССР.

Как отмечается в условиях конкурса, научные рефераты студентов должны представлять собой самостоятельные выполненные работы, в которых был бы использован широкий круг произведений классиков марксистско-ленинской, общественно-политической литературы, привлечены местные, современные материалы, данные конкретных социологических исследований. Еще лучше, если авторы рефератов изберут из проблематики избранной специальности, сделают полезные выводы и рекомендации для практики идейно-воспитательной работы.

Конкурс посвящается 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Вода против воды
Эти новые краски надежны и устойчивы к воздействию воды. Перед нанесением на поверхность их разводят водой. Прозрачные, они становятся стойкими к влаге. Такие краски получили на основе водозащитных полимерных веществ ученые Института физической химии АН СССР.

Новыми красками можно окрашивать стены жилых и производственных зданий, железнодорожные вагоны, корпуса кораблей.

РОДИНА-МАТЬ ПОМНИТ ГЕРОЕВ

ВОЛГОГРАД, 23. На Мамаевом кургане закончено строительство главной скульптуры памятника героям Сталинградской битвы. Это — фигура женщины, символизирующая Родину-мать. Высота скульптуры — 79 метров, а вес — свыше пяти тысяч тонн. Это произведение монументальной скульптуры установлено на самой вершине легендарного кургана. Его видно за десятки километров. Скульптура «Родина-мать» — одна из крупнейших в мире.

Создание монументального памятника близится к концу.

Разведчики морских глубин
МУРМАНСК, 23. Только что из Норвегии вернулась группа ученых Полярного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии. Гидрологи, акустики, биологи при-

няли участие в совместной экспедиции трех стран — Англии, Норвегии и СССР.

Экспедиция началась три недели назад. От прибрежного Мурманского порта ушли в Баренцево море пять больших океанских судов — плавающие лаборатории трех стран. Ученые исследовали запасы промысловых рыб и поголовья дождевых рыб в полярных морях. Доклад для сессии Международного совета по изучению морей.

Голосистый «Айда»
ВИЛЬЮС, 23. К производству нового магнитофона «Айда-9М» приступил завод «Электрон». Отличительные акустические качества его обеспечивают оригинальная схема, в аппарате впервые применены печатные монтажи, позволяющие на одну треть снизить затраты на изготовление магнитофона и значительно повысить его надежность.

Археологи экспедиции Академии наук Таджикской ССР, работавшие в Вакханской долине на холме Аджина-Тепе, обнаружили испанскую скульптуру — слепка Будды. На нем и в раскопке скульптуры Будды.

Фото В. Стеценцева. (ТАСС).

Переговоры с фирмой «Рено» завершены

Между Государственным комитетом Совета Министров СССР по науке и технике и фирмой «Рено» в Москве завершены переговоры о научно-техническом сотрудничестве в области автомобилестроения. Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Стороны договорились о широком сотрудничестве в этой отрасли промышленности. Состоявшийся протокол о научно-техническом сотрудничестве будет подписан в ближайшее время.

Саям и сердце тебе, Украина!

АЛМА-АТА, 23. (Корр. «Правды»). В столице республики на берегу реки Весновки раскинулся молодой парк. Был он заложен два года назад участниками декады русской литературы и искусства в Казахстане и назван именем Дружбы. Вчера вечером в парке Дружбы выросла новая аллея. Ее тоже посадили гости республики — на этот раз участники открывшейся здесь декады украинской литературы и искусства. Среди стар деревьев, посаженных гостями, есть саженец каштана, привезенный из Киева.

Герой Советского Союза украинский писатель Юрий Збанацкий вспоминает, что сто лет назад Тарас Шевченко посадил на казахстанской земле вербу. У тарасовы вербы глубокие корни, как глубоки они у дружбы двух братских народов.

Торжественное открытие декады состоялось сегодня в новом Дворце спорта.

В президиуме — кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Казахстана Д. А. Кунаев, секретарь ЦК КП Украины А. Д. Скаба и другие. Участников декады приветствовал Председатель Совета Министров Казахской ССР М. Б. Бейсенов.

На снимке: композитор Дмитрий Дмитриевич Шостакович.

Фото Л. Иванова. (АПН).

НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

26 сентября по 2 октября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 11.00. — Телевизионные новости. 11.15 — Переносит мир по спортивной гимнастике. Передача из Дортмунда. (В эфире). 12.55 — Программа передач. 16.00 — Для молодых школьников. «Сказка о почтальоне». Телевизионный спектакль по мотивам сказки К. Чапека. 16.55 — «Правда о религии». 17.20 — В эфире «Мир». Передача из Дортмунда. 18.00 — Телевизионные новости. 18.15 — «Подарок». Телевизионный альманах. 18.55 — «Голос очка». Секунды. Спорт за неделю. 19.10 — «Переводчики на призывах». Премьера телевизионного спектакля по мотивам пьесы Л. Мамин-Сибиряка. Передача из Свердловска на 20.30 — Телевизионные новости. 20.55 — «Светлая ночь». 21.25 — «Землю — новую силу». Передача втора. 21.45 — «Мастера искусства». 22.00 — Телевизионные новости. 22.15 — «Спокойной ночи, малыши». 22.30 — Телевизионные новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.00. — «Хорошо, по-новому». 18.30 — Телевизионные новости. 18.45 — «Спокойной ночи, малыши». 19.00 — Концерт. 19.15 — «Спокойной ночи, малыши». 19.30 — Телевизионные новости. 19.45 — «Спокойной ночи, малыши». 19.55 — Телевизионные новости. 20.00 — Концерт. 20.15 — «Спокойной ночи, малыши». 20.30 — Телевизионные новости. 20.45 — «Спокойной ночи, малыши». 20.55 — Телевизионные новости. 21.00 — Концерт. 21.15 — «Спокойной ночи, малыши». 21.30 — Телевизионные новости. 21.45 — «Спокойной ночи, малыши». 21.55 — Телевизионные новости. 22.00 — Концерт. 22.15 — «Спокойной ночи, малыши». 22.30 — Телевизионные новости. 22.45 — «Спокойной ночи, малыши». 22.55 — Телевизионные новости. 23.00 — Концерт. 23.15 — «Спокойной ночи, малыши». 23.30 — Телевизионные новости. 23.45 — «Спокойной ночи, малыши». 23.55 — Телевизионные новости. 24.00 — Концерт. 24.15 — «Спокойной ночи, малыши». 24.30 — Телевизионные новости. 24.45 — «Спокойной ночи, малыши». 24.55 — Телевизионные новости. 25.00 — Концерт. 25.15 — «Спокойной ночи, малыши». 25.30 — Телевизионные новости. 25.45 — «Спокойной ночи, малыши». 25.55 — Телевизионные новости. 26.00 — Концерт. 26.15 — «Спокойной ночи, малыши». 26.30 — Телевизионные новости. 26.45 — «Спокойной ночи, малыши». 26.55 — Телевизионные новости. 27.00 — Концерт. 27.15 — «Спокойной ночи, малыши». 27.30 — Телевизионные новости. 27.45 — «Спокойной ночи, малыши». 27.55 — Телевизионные новости. 28.00 — Концерт. 28.15 — «Спокойной ночи, малыши». 28.30 — Телевизионные новости. 28.45 — «Спокойной ночи, малыши». 28.55 — Телевизионные новости. 29.00 — Концерт. 29.15 — «Спокойной ночи, малыши». 29.30 — Телевизионные новости. 29.45 — «Спокойной ночи, малыши». 29.55 — Телевизионные новости. 30.00 — Концерт. 30.15 — «Спокойной ночи, малыши». 30.30 — Телевизионные новости. 30.45 — «Спокойной ночи, малыши». 30.55 — Телевизионные новости. 31.00 — Концерт. 31.15 — «Спокойной ночи, малыши». 31.30 — Телевизионные новости. 31.45 — «Спокойной ночи, малыши». 31.55 — Телевизионные новости. 32.00 — Концерт. 32.15 — «Спокойной ночи, малыши». 32.30 — Телевизионные новости. 32.45 — «Спокойной ночи, малыши». 32.55 — Телевизионные новости. 33.00 — Концерт. 33.15 — «Спокойной ночи, малыши». 33.30 — Телевизионные новости. 33.45 — «Спокойной ночи, малыши». 33.55 — Телевизионные новости. 34.00 — Концерт. 34.15 — «Спокойной ночи, малыши». 34.30 — Телевизионные новости. 34.45 — «Спокойной ночи, малыши». 34.55 — Телевизионные новости. 35.00 — Концерт. 35.15 — «Спокойной ночи, малыши». 35.30 — Телевизионные новости. 35.45 — «Спокойной ночи, малыши». 35.55 — Телевизионные новости. 36.00 — Концерт. 36.15 — «Спокойной ночи, малыши». 36.30 — Телевизионные новости. 36.45 — «Спокойной ночи, малыши». 36.55 — Телевизионные новости. 37.00 — Концерт. 37.15 — «Спокойной ночи, малыши». 37.30 — Телевизионные новости. 37.45 — «Спокойной ночи, малыши». 37.55 — Телевизионные новости. 38.00 — Концерт. 38.15 — «Спокойной ночи, малыши». 38.30 — Телевизионные новости. 38.45 — «Спокойной ночи, малыши». 38.55 — Телевизионные новости. 39.00 — Концерт. 39.15 — «Спокойной ночи, малыши». 39.30 — Телевизионные новости. 39.45 — «Спокойной ночи, малыши». 39.55 — Телевизионные новости. 40.00 — Концерт. 40.15 — «Спокойной ночи, малыши». 40.30 — Телевизионные новости. 40.45 — «Спокойной ночи, малыши». 40.55 — Телевизионные новости. 41.00 — Концерт. 41.15 — «Спокойной ночи, малыши». 41.30 — Телевизионные новости. 41.45 — «Спокойной ночи, малыши». 41.55 — Телевизионные новости. 42.00 — Концерт. 42.15 — «Спокойной ночи, малыши». 42.30 — Телевизионные новости. 42.45 — «Спокойной ночи, малыши». 42.55 — Телевизионные новости. 43.00 — Концерт. 43.15 — «Спокойной ночи, малыши». 43.30 — Телевизионные новости. 43.45 — «Спокойной ночи, малыши». 43.55 — Телевизионные новости. 44.00 — Концерт. 44.15 — «Спокойной ночи, малыши». 44.30 — Телевизионные новости. 44.45 — «Спокойной ночи, малыши». 44.55 — Телевизионные новости. 45.00 — Концерт. 45.15 — «Спокойной ночи, малыши». 45.30 — Телевизионные новости. 45.45 — «Спокойной ночи, малыши». 45.55 — Телевизионные новости. 46.00 — Концерт. 46.15 — «Спокойной ночи, малыши». 46.30 — Телевизионные новости. 46.45 — «Спокойной ночи, малыши». 46.55 — Телевизионные новости. 47.00 — Концерт. 47.15 — «Спокойной ночи, малыши». 47.30 — Телевизионные новости. 47.45 — «Спокойной ночи, малыши». 47.55 — Телевизионные новости. 48.00 — Концерт. 48.15 — «Спокойной ночи, малыши». 48.30 — Телевизионные новости. 48.45 — «Спокойной ночи, малыши». 48.55 — Телевизионные новости. 49.00 — Концерт. 49.15 — «Спокойной ночи, малыши». 49.30 — Телевизионные новости. 49.45 — «Спокойной ночи, малыши». 49.55 — Телевизионные новости. 50.00 — Концерт. 50.15 — «Спокойной ночи, малыши». 50.30 — Телевизионные новости. 50.45 — «Спокойной ночи, малыши». 50.55 — Телевизионные новости. 51.00 — Концерт. 51.15 — «Спокойной ночи, малыши». 51.30 — Телевизионные новости. 51.45 — «Спокойной ночи, малыши». 51.55 — Телевизионные новости. 52.00 — Концерт. 52.15 — «Спокойной ночи, малыши». 52.30 — Телевизионные новости. 52.45 — «Спокойной ночи, малыши». 52.55 — Телевизионные новости. 53.00 — Концерт. 53.15 — «Спокойной ночи, малыши». 53.30 — Телевизионные новости. 53.45 — «Спокойной ночи, малыши». 53.55 — Телевизионные новости. 54.00 — Концерт. 54.15 — «Спокойной ночи, малыши». 54.30 — Телевизионные новости. 54.45 — «Спокойной ночи, малыши». 54.55 — Телевизионные новости. 55.00 — Концерт. 55.15 — «Спокойной ночи, малыши». 55.30 — Телевизионные новости. 55.45 — «Спокойной ночи, малыши». 55.55 — Телевизионные новости. 56.00 — Концерт. 56.15 — «Спокойной ночи, малыши». 56.30 — Телевизионные новости. 56.45 — «Спокойной ночи, малыши». 56.55 — Телевизионные новости. 57.00 — Концерт. 57.15 — «Спокойной ночи, малыши». 57.30 — Телевизионные новости. 57.45 — «Спокойной ночи, малыши». 57.55 — Телевизионные новости. 58.00 — Концерт. 58.15 — «Спокойной ночи, малыши». 58.30 — Телевизионные новости. 58.45 — «Спокойной ночи, малыши». 58.55 — Телевизионные новости. 59.00 — Концерт. 59.15 — «Спокойной ночи, малыши». 59.30 — Телевизионные новости. 59.45 — «Спокойной ночи, малыши». 59.55 — Телевизионные новости. 60.00 — Концерт. 60.15 — «Спокойной ночи, малыши». 60.30 — Телевизионные новости. 60.45 — «Спокойной ночи, малыши». 60.55 — Телевизионные новости. 61.00 — Концерт. 61.15 — «Спокойной ночи, малыши». 61.30 — Телевизионные новости. 61.45 — «Спокойной ночи, малыши». 61.55 — Телевизионные новости. 62.00 — Концерт. 62.15 — «Спокойной ночи, малыши». 62.30 — Телевизионные новости. 62.45 — «Спокойной ночи, малыши». 62.55 — Телевизионные новости. 63.00 — Концерт. 63.15 — «Спокойной ночи, малыши». 63.30 — Телевизионные новости. 63.45 — «Спокойной ночи, малыши». 63.55 — Телевизионные новости. 64.00 — Концерт. 64.15 — «Спокойной ночи, малыши». 64.30 — Телевизионные новости. 64.45 — «Спокойной ночи, малыши». 64.55 — Телевизионные новости. 65.00 — Концерт. 65.15 — «Спокойной ночи, малыши». 65.30 — Телевизионные новости. 65.45 — «Спокойной ночи, малыши».